PAT-NO:

JP355055717A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55055717 A** 

TITLE:

INSERTING A SELF-BORING TYPE MEASURMENT INSTRUMENT

**PUBN-DATE**:

April 23, 1980

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

TOBE, KANEO

KUTSUZAWA, SADAO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

CHUO KAIHATSU KK

N/A

APPL-NO:

JP53127589

APPL-DATE:

October 17, 1978

INT-CL (IPC): E02D001/00

US-CL-CURRENT: 175/40, 175/393

#### **ABSTRACT**:

PURPOSE: To insert a measurement instrument under a reduced frictional force by pulling out a tape as a self-boring type measurement instrument is inserted and by covering an outer circumferential surface of the measurement instrument with the pulled out tape.

CONSTITUTION: Downward force is applied to an outer pipe on the ground with respect to the measurement instrument 1 descended in the hole bottom 4a of the boring hole 4 and the outer pipe is pushed into the ground, and at the same time the boring rod 2 is rotated and the cutter 3 is rotated. Pressurized water is injected from the leading end of the cutter 3 to break the soil inserted into the front casing 6, the soil is discharged out of the ground to perform a self-boring and then the measuring instrument 1 is pressed into the ground. In this case, when the measuring instrument 1 is inserted into the ground from a position of the hole bottom 4a, the annular tape lipper 9 fitted on the pipe is left on the hole bottom 4a. As the measuring instrument 1 is inserted, all the tapes 7, 7...are pulled out of each of the magazines 8, 8.... As a result, the tapes 7, 7...cover the outer circumferential surface of the measuring instrument 1 to eliminate or prevent a contact between the outer circumferential surface and the earth, thereby no friction is generared.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

### (9) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

### 砂公開特許公報(A)

昭55—55717

5î Int. Cl.<sup>3</sup> E 02 D 1 00

識別記号

庁内整理番号 6705-2D 砂公開 昭和55年(1980) 4月23日

発明の数 2 審査請求 有

(全 5 頁)

**段セルフポーリング型計測機の挿入方法** 

红特

頭 昭53-127589

2出

頭 昭53(1978)10月17日

砂発 明 者 戸部兼雄

東京都新宿区西早稲田 3 丁目13

番 5 号中央開発株式会社内

炒発 明 者 沓沢貞雄

東京都新宿区西早稲田3丁目13番5号中央開発株式会社内

⑪出 願 人 中央開発株式会社

東京都新宿区西早稲田3丁目13.

番5号

⑩代 理 人 弁理士 高雄次郎

明 絀 福

1. 発明の名称

セルフポーリンク型計測板の挿入方法

2.特許翻求の範囲

(1) セルフポーリング型計測機を地盤中に排入 する方法において、計測機の下部に テーブを 収納したマガジンを設け、前配テーブの先端を セルフポーリングを開始する部位に止めて、計 側板の挿入に伴ないマガジンからテーブを引き 出し、該テーブによって計測板の外周面を移わ せて計測機を地盤中に押し込むことを特徴とす るセルフポーリング型計測機の挿入方法。

(2) セルフポーリンク型計列級を地盤中に挿入する方法において、計別機の上部及び下部にテープを収納するマガジンを設けて上下のマガジンの間にテープを連結し、計別機の挿入に伴ない下部のマガジンからテープを引き出し、かつ、上部のマガジンにそのテープを順次収納し、該テープによって計測機の外周面を扱わせて計
側徴を地盤中に押し込むととを特徴とするセル

フポーリング型計測機の挿入方法。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、セルフポーリング型計測機を地盤中に挿入する方法に関する。さらにいえば、テープによって計測機外周面を覆わせ計測機外周面に作用する摩擦力を極小にしてセルフポーリング型計測機を地盤中に挿入する方法に係るものである。

との発明の目的は、セルフポーリング型計例 機の挿入方法において、計測機外周面に作用す る摩擦力を極小とすることによって挿入に必要 な押し込力を軽減し、もって挿入作業を容易に し、計測機自体の構造にも好結果を得ることに ある。

すなわち、第1図は、従来技術の一例としてセルフポーリング型計測機の一種であるプレッシャメイターの挿入方法及び挿入状態を示す。 図中1'はプレッシャメイター、2はポーリングロッド、3はポーリングロッド2の下端に取り付けたカッタ、4は計砌のため予め所定の深度

(2)

(1)

特网 四55--55717(2)

まで掘ったポーリング孔である。 プレツシャメ イター 1′の挿入方法としては、ポーリング孔 4 の孔底4aに下したプレツシャメイター!に対 して、地上において外管5に下向きの力を加え て押し込む。と同時に、ポーリングロッド2に 回伝を与えてカツタ3を回転し、また、同ポー リングロッド2を通じて圧力水を送りそれをカ ツタ3の先から噴出させて、プレツシャメイタ ー!の先に位置する円筒形の先端ケーシング( シュー) 6′の内部に入った土を粉砕する。 とう して粉砕した土は、水と共に、ポーリングロッ ド2と外管5との間の現状空阪を上昇させ地上 に排出する。とりして、土の規則を伴いつつブ レッシャメイター 1'を除々に押し込み、それが 所定の保さに到達したならば、その位置に止め て、プレッシャメイター1による加圧試験を行 りのである。

上記の通りであるから、いかに土の掘削を伴 りとはいえ、計測极外周面、つまりプレッシャ メイター1の外周面は地山と直に密接して滑り、

(3)

端をセルフポーリングを開始する部位に止める方法と、計測機の上部及び下部にマガジンを設けてその間に共通のテーブを連結し、下部のマガジンから引き出したテーブを順に上部のマガジンに収納する方法とに大別されるのである。 以下に、この発明を、図示の実施例により説明する。

 かつ、土圧の作用を受けるので、地山の土の種類によってはプレッシャメイター1'と地山との間に大きな摩抵抗力を生ずる。これがたがおける。これがたるプレッシィター1'の挿入に非常に大きな押し込みならず、計測を大きなではない。のみならず、計測配大きな押しなりなりに、「のはないないない。

この発明は、従来のとうした欠点の解決を目的としているのである。

との発明の受旨は、セルフポーリング型計測 被の挿入につれてテーブが引き出されるように なし、そのテープによって計測機外周面を獲わ せ計測後外周面に作用する摩擦力を極小にして 行うセルフポーリング型計測機の挿入方法にあ る。

そして、計測機の挿入につれてテーブが順次 引き出されるようにする手段が、計測機の下部 にマガジンを設けてとれに収納したテープの先

(4)

その幅は10~20 程度のものである。との ではないでは、 を会にでいる。とのである。ののである。のののののののののののののののでは、 を完全に変りにないる。各テープ・では、 を完全に変りたいる。各テープ・でいる。 の先端は、プクリッパーの配列では、 ないでいる。 がいている。 がいている。

(6)

(5)

特開 昭55-55717(8)

挿入すると、これにゆるくはめた環状のテーブ クリッパーgが孔底4aに突き当ったまま残る こととなり、テープ7.7…の先端を孔底4 a の部位に止めたと等しい効果を生する。従って、 計測機1の挿入に伴ない、相対的に各マガジン 8、8…から等しくテープで、7…を一斉に引 き出すとととなる。との結果、テープ7.7… は、計測機1の全外周面を覆い、計測機1の外 周面と地山との接触を解消し、計測機1は、テ ープ7.7…の内面を滑って挿入されるととと なる。 このとき、 順に引き出されるテープ 7, 7…と地山との間に滑り及び滑り摩擦は全く発 生せず、計測機1の挿入に対する摩擦抵抗は、 計測機1の外周面とテープ7.7…との間にの み生するとととなるから、例えばテープ 7.7 …の内面側にグリース等の波摩材を盗布してお くと、その摩擦抵抗力は極小となり、挿入に必 要な押し込み力は著るしく軽波されるのである。 仮に、グリース等の波摩材が塗布されない場合 でも、計測機1と地山との間の摩擦係数に比し

(7)

7を収納するマガジン8,8…を設けると共化、 何計測板1の上部にもテープ7を収納するマガ ジン8′.8′…を設けて、両者の間に共油のテー ブ 7 を 連結し、 そのテープ 7 が 計 削 般 1 の 外 周 面を辿りよりになっている。当然、上下のマガ ジン8と8/4共通の配催に設ける。上下のマガ ジン8と8'の間に共通のテープフを連結すると は、例えは上下のマガジン8と81に設位した巻 **棚又はリールにテーブ了の両端を巻付けておく** よりな構成をいり。その場合、上下のマガジン 8 と 8'のリール等には、ぜんまいはね祭によっ てテープ巻を取り方向のトルクを付与し、かつ、 下部のぜんまいはねの力を若干強くしておくと、 常時は下部のマガジン 8 にテープ 7 の大部分を 収納し、計測機1の挿入時、テープ7と地山と の間に生じた降扱力によって下部のマガジン 8 からテーブを引き出し、同時に上部のマガジン 8'にそのテープフを順に巻き取る(収納する) 働きが奥現する。

本奥施例の挿入方法の特長は、テーブ~を、

て、計測機1とテープとの間の摩擦係数の方が はるかに小さく、摩擦抵抗力の減少に優れた効 果を奏するのである。

第4図は、との発明の第三実施例を示す。とれは計測機1の下部、つまり計測機1の先端部に付設した円筒形の先端ケーシング6にテープ

(8)

なお、上記の各奥施例は、いずれもセルフポーリング型計測級によって測定を行う深度より若干上方の深さまでポーリング孔4を細り、その孔底4aからセルフポーリングによって計測板を挿入する場合を示しているが、この限りではない。列定深度が非常に改い場合、又は地盤

(10)

特問 四55-55717(4)

が極めて軟弱でセルフポーリングが非常に容易 な場合は地表面から値にセルフポーリングを闭 始するからである。

以上に実施的によって説明した通り、この発明の方法によれば、セルフボーリンク型計測接の挿入に必要な押し込力を大幅に軽減する。これがから、その分計測接の挿入作業が容易になる。当然、計測接にも無理な力が加わらないので、計測接の審造にも好結果を得ることができる。この他、ボーリンク装置その他の会材類にも負荷の整裁に伴う個々な利点が待られるのである。

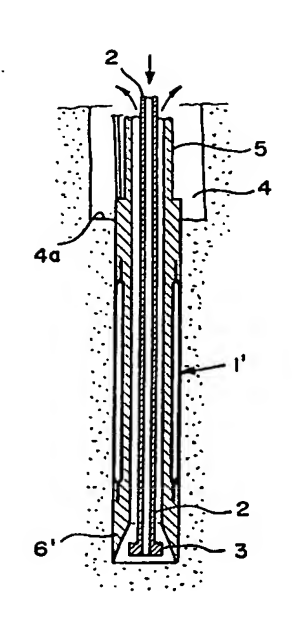
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はプレツシャメイターの挿入方法を示す立面図、第2図、第3図及び第4図はこの発 別の単なる実施例を示す要部の断面図である。

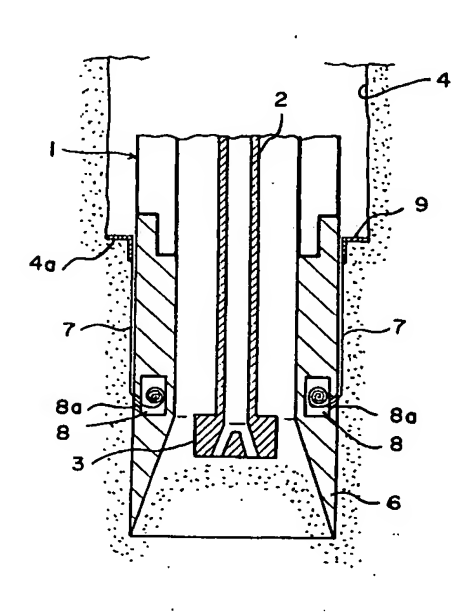
1 … 計測級 7 … フォイルテープ 8 … マガジン 6 … 先端ケーシンク 4 … ポー リンク孔 4 a … 孔底

(11)

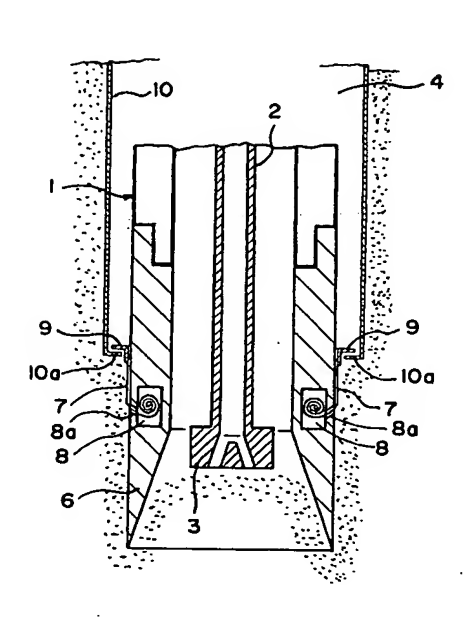
## 第 1 図



# 第2図



## 第 3 図



<del>--</del>86-

第 4 図

